<http://www.cnblogs.com/JamKong/p/4841591.html>

最近在学习使用maven的时候，在pom.xml文件中导入了slf4j的引用，当时的pom.xml文件内容是如下：

[复制代码](javascript:void(0);)

<project>

<dependencies>

<dependency>

<groupId>org.slf4j</groupId>

<artifactId>slf4j-simple</artifactId>

<version>1.6.1</version>

<scope>test</scope>

</dependency>

</dependencies>

</project>

[复制代码](javascript:void(0);)

当时测试的类：**src/main/java**/cn/jamkong/Demo.java代码如下

[复制代码](javascript:void(0);)

public class Demo{

private static final transient Logger log = LoggerFactory.getLogger(Demo.class);

public static void main(String[] args) {

log.info("Hello World");

System.exit(0);

}

}

[复制代码](javascript:void(0);)

----在程序运行后发生了错误----如下：

SLF4J: Failed to load class "org.slf4j.impl.StaticLoggerBinder".  
SLF4J: Defaulting to no-operation (NOP) logger implementation  
SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#StaticLoggerBinder for further details.

————————————

错误的原因是：

pom.xml中的<scope>test</scope>这段代码搞的鬼。。。因为我的Demo类当时是写在src/main/java/目录下的。 - - ！

自己马虎的事~~在这里记下。。

附录：

在POM 4中，<dependency>中还引入了<scope>，它主要管理依赖的部署。目前<scope>可以使用5个值：   
  
    \* compile，缺省值，适用于所有阶段，会随着项目一起发布。   
    \* provided，类似compile，期望JDK、容器或使用者会提供这个依赖。如servlet.jar。   
    \* runtime，只在运行时使用，如JDBC驱动，适用运行和测试阶段。   
    \* test，只在测试时使用，用于编译和运行测试代码。不会随项目发布。   
    \* system，类似provided，需要显式提供包含依赖的jar，Maven不会在Repository中查找它。